

シリンダーケースロック / **MM** SERIES

シリンダーケースロック(自動施錠タイプ) / **OLT** SERIES

シリンダーケースロック / **MA** SERIES



MMS ケースロック

SERIES

主な用途

玄関

事務室

外部出入口 等

■外形寸法 P.92参照
価格表 P.8参照

新	旧
P—10	
Q—11	

MMS



すぐれた防犯性と耐久性を備えたケースロックです。

■堅牢で高い安全性

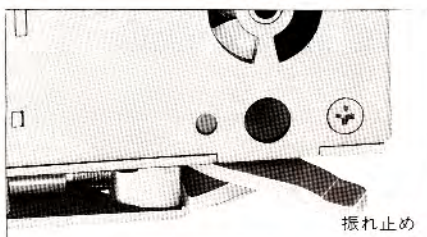
デッドボルトは、超鋼チップ入りステンレス板3枚合わせ、すぐれた強度を持っています。また、錠全体はバランスのとれた設計で、部品も大きく、非常に堅牢です。

■バリエーション

標準品のほかに、着色ノブ(CA、CB色)、木製ノブが各種あります。色調はP46、47参照。

■振れ止め付

振れ止めが付いているため、ケースを正常な位置に取付けることができます。



■なめらかな作動

ラッチボルトはアンチフリクションタイプ。ドアの開閉がなめらかで、音も静かです。

■幅広い用途

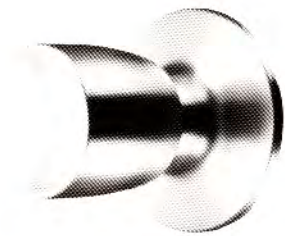
MMS型はMMシリーズの基本型として、オフィス、一般住宅等に幅広く使用できます。

■ケースハンドル付 (MMSC*、MMSCC型) もあります。

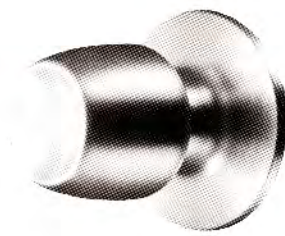
(P.204参照)



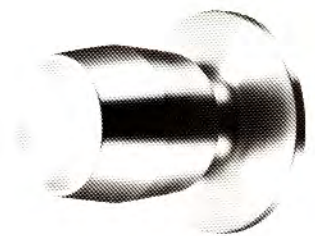
ノブ形状



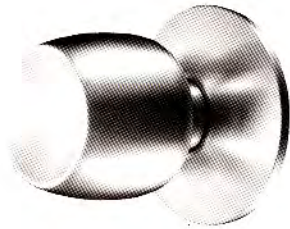
D型



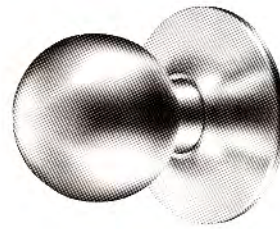
W型



U型



P型



Q型

装着可能 シリンダー	型 式	外 側	略 図	内 側	使 用 法	用 途 例
ディスク UX PX EC	MMS*-1	シリンダー 空ノブ		サムターン 空ノブ	<ul style="list-style-type: none"> 外側からキーにて施解錠 内側からサムターンにて施解錠 	玄関/事務室/外部出入口等
ディスク UX PX EC	MMS*-2	シリンダー 空ノブ		なし 空ノブ	<ul style="list-style-type: none"> 外側からキーにて施解錠 内側から施解錠できない 	機械室/設備室/点検口/倉庫等
	MMS*-3	なし 空ノブ		サムターン 空ノブ	<ul style="list-style-type: none"> 外側から施解錠できない 内側からサムターンにて施解錠 	テラス/間仕切等
ディスク UX PX EC	MMS*-4	シリンダー 空ノブ		シリンダー 空ノブ	<ul style="list-style-type: none"> 両側よりキーにて施解錠 	連絡扉/通路扉等

[注] ●シリーズ名の次にある*は、ノブ形状D・W・U・P・Q型を示します。

仕 様

バックセット(%)	76・100
スペーシング(%)	75
扉厚可能範囲 (%以上~%未満)	29~33(特殊仕様)・33~42・42~50・50~58・ 58~66

(注)P、Q型ノブ：29~33・33~37・37~42・42~46・46~50・50~54
54~58・58~62・62~66

材 質 / 仕 上 (色調はP46、47参照)	18-8ステンレス (SUS304)	<ul style="list-style-type: none"> ヘヤーライン仕上(記号ST) バフ仕上(記号SB) セラミックアンバー仕上(記号CA) セラミックブロンズ仕上(記号CB)
	丹 銅 (D、W、U、Q型のみ)	<ul style="list-style-type: none"> ヘヤーライン仕上(記号BR) バフ仕上(記号BB)
	木製ノブ	<ul style="list-style-type: none"> 水目桜強化木製(記号MW) チーク製(記号TW)
キーシステム	各品種と同グループのマスターキー(M.K.) グランドマスターキー(G.M.K.)、同一キー(K.A.) 逆マスターキー(R.M.K.)などの各種システムが可能	



MMSシリーズに自動施錠機構を付けたケースロックです。

■ 安全性の高いケースロック機構

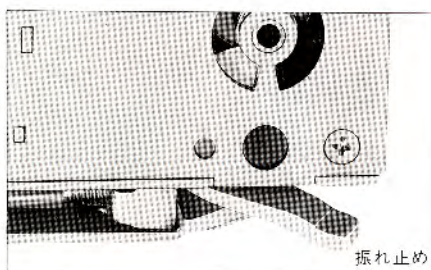
内ノブのユニバーサルボタンを180°回すと外ノブは空転し、そのままドアを開めると自動施錠となります。さらに外からはキー、内からはサムターンでデッドボルトを突出させ、ダブルロックになるので非常に安全です。

■ バリエーション

標準品のほかに、着色ノブ(CA、CB色)が可能です。

■ 振れ止め付

振れ止めが付いているため、ケースを正常な位置に取り付けることができます。



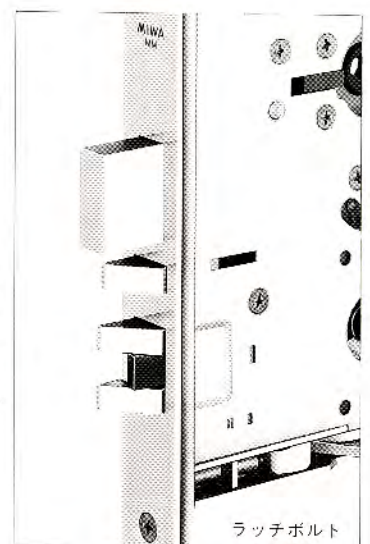
振れ止め

■ なめらかな作動

ラッチボルトはアンチフリクションタイプ。ドアの開閉がなめらかで、開閉音も静かです。

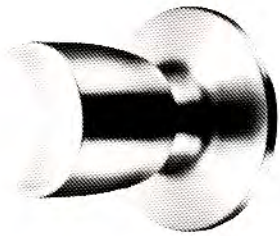
■ MMTシリーズの用途

自動施錠できるので、一方通行扉、ホテル客室等にも適し、しかもダブルロックが可能ですから銀行、病院、倉庫等にも使用できます。

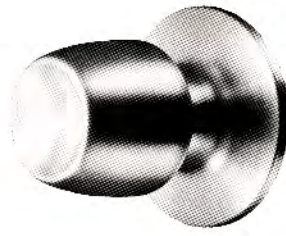


ラッチボルト

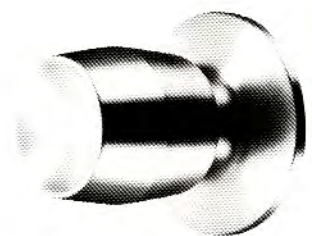
ノブ形状



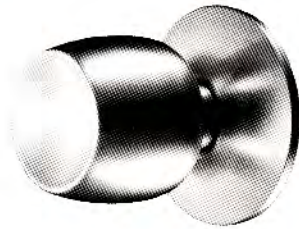
D型



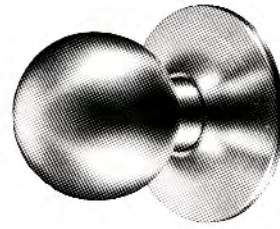
W型



U型



P型



Q型

MMT

装着可能 シリンダー	型 式	外 側	略 図	内 側	使 用 法		用 途 例
					施 錠	解 錠	
ディスク UX PX EC	MMT*・1	シリンダー 空ノブ (ボタン操 作時空転)		サムターン ユニバーサルボタン付 空ノブ	内ノブのユニバーサルボ タンを180°回すと、外ノブ は空転し、扉を閉めると 自動施錠となる。さらに、 外側からキー、内側から サムターンにてデッドボ ルトを突出させ、ダブル ロックとなる。	外側からキー、内側から ノブ、サムターンにて解 錠する。	通用口／玄 関等
ディスク UX PX EC	MMT*・1A	シリンダー 常時空転ノブ		サムターン 空ノブ	外ノブは常時空転するた め、扉を閉めると常時自 動施錠となる。さらに、 外側からキー、内側から サムターンにてデッドボ ルトを突出させ、ダブル ロックとなる。	外側からキー、内側から ノブ、サムターンにて解 錠する。	ホテル客室 一方通行 扉等
ディスク UX PX EC	MMT*・2A	シリンダー 常時空転ノブ		なし 空ノブ	外ノブは常時空転するた め、扉を閉めると常時自 動施錠となる。さらに、 外側からキーにてデッド ボルトを突出させ、ダブル ロックとなる。	外側からキー、内側から ノブにて解錠する。ただ し、ダブルロックの状態 のときは内側から解錠で きない。	階段室／倉 庫等
ディスク UX PX EC	MMT*・4	シリンダー 空ノブ (ボタン操 作時空転)		シリンダー ユニバーサルボタン付 空ノブ	内ノブのユニバーサルボ タンを180°回すと、外ノブ は空転し、扉を閉めると 自動施錠となる。さらに、 両側からキーにてデッド ボルトを突出させ、ダブル ロックとなる。	外側からキー、内側から ノブ、キーにて解錠する。	連絡扉等

[注] ●シリーズ名の次にある*は、ノブ形状D・W・U・P・Q型を示します。

仕 様

バックセット(%)	76・100
スペーシング(%)	75
扉厚可能範囲 (%以上～%未満)	29～33(特殊仕様)・33～42・42～50・50～58・ 58～66

(注) P、Q型ノブ：29～33・33～37・37～42・42～46・46～50・50～54
54～58・58～62・62～66

材 質 / 仕 上 (色調はP46, 47参照)	<ul style="list-style-type: none"> ・ヘヤーライン仕上(記号ST) 18-8ステンレス(SUS304) <ul style="list-style-type: none"> ・バフ仕上(記号SB) ・セラミックアンバー仕上(記号CA) ・セラミックブロンズ仕上(記号CB)
	<ul style="list-style-type: none"> 丹銅 <ul style="list-style-type: none"> ・ヘヤーライン仕上(記号BR) ・バフ仕上(記号BB)
キーシステム	各品種と同グループのマスターキー(M.K.) グランドマスターキー(G.M.K.)、同一キー(K.A.) 逆マスターキー(R.M.K.)などの各種システムが可能

MMH ホテル用ケースロック

型 主な用途 ホテル客室 等

■ 外形寸法 P.94参照
価格表 P.9参照

新	旧
PXMMH*-RM	PXMMH*-RMV
MMHA*-	MMH*-AP
P	10
Q	11

MMH



ケースロックタイプのホテル錠です。

■ シャットアウト装置付

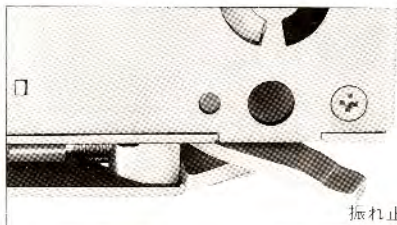
ホテル客室等に適したシャットアウト装置を備えています。外ノブは常時固定で、扉を閉めると常に自動施錠されます。さらに内側のサムターンを回すとデッドボルトが突出し、シャットアウト状態になります。このときインジケーターが突出し、在室を示します。また、ディスプレイキー、エマージェンシーキー以外のキー（子カギ、マスターキー）では解錠できません。

■ なめらかな作動

ラッチボルトはアンチフリクションタイプ。ドアの開閉がなめらかで、開閉音も静かです。

■ 振れ止め付

振れ止めが付いているため、ケースを正常な位置に取付けることができます。



振れ止め

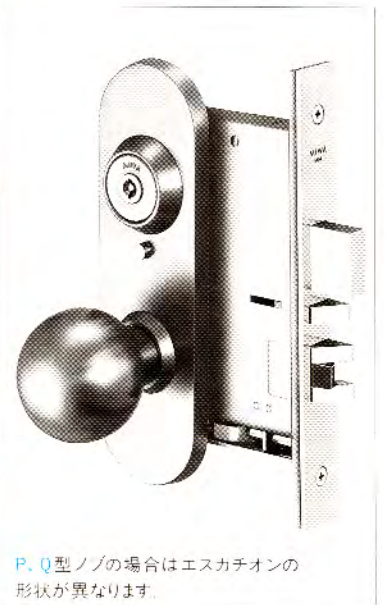
■ バリエーション

標準品のほかに、着色ノブ(CA、CB色)、木製ノブが各種あります。色調等はP46、47参照。

■ 多様なホテルの

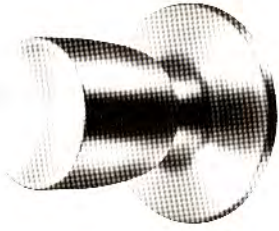
ニーズに対応

MMH型には標準タイプのほか、シリンダー交換が、フロント板をはずすことなく室外側から簡単にできるUX(PX)MMH*-RM型と、室内側のノブで、ラッチとデッドボルトを同時に引っ込めることのできるアンチパニックタイプのMMHA*型もあります。(MMHA*型はケース深さが異なるのでご注意ください。)

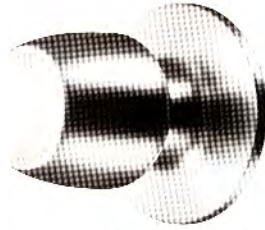


P、Q型ノブの場合はエスカチオンの形状が異なります

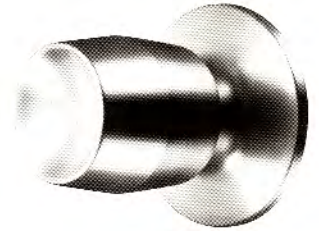
ノブ形状



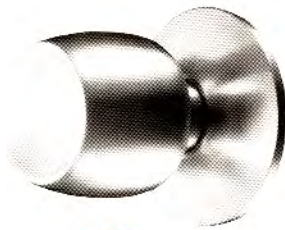
D型



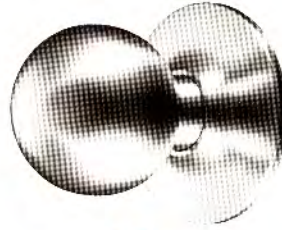
W型



U型



P型



Q型

装着可能 シリンダー	型 式	外 側	略 図	内 側	使 用 法		用 途 例
					施 錠	解 錠	
ディスク UX PX EC	MMH*	シリンダー		サムターン	外ノブは常に固定しているため、扉を閉めると、常時自動施錠となる。さらに内側からは、サムターンにてデッドボルトを突出させ、シャットアウト状態となる。このときインジケータが出て在室を示す。	内側からノブ、外側からキーにて解錠。ただし、シャットアウト状態では内側よりサムターン、外側よりディスプレイキー、エマーゼンシーキーで解錠する。子カギ、マスターキーでは解錠できない。	ホテル客室等
		インジケータ		空ノブ			
		常時固定ノブ					

〔注〕 ●シリーズ名の次にある*は、ノブ形状D・W・U・P・Q型を示します。

仕 様

バックセット(%)	76・100
スペーシング(%)	75
扉厚可能範囲 (%以上～%未満)	33～42・42～50

〔注〕 P、Q型ノブ：33～37・37～42・42～46・46～50

材 質 / 仕 上 (色調はP46、47参照)	18-8ステンレス (SUS304)	<ul style="list-style-type: none"> ・ヘヤーライン仕上(記号ST) ・バフ仕上(記号SB) ・セラミックアンバー仕上(記号CA) ・セラミックブロンズ仕上(記号CB)
	丹銅 (D、W、U、Q型のみ)	<ul style="list-style-type: none"> ・ヘヤーライン仕上(記号BR) ・バフ仕上(記号BB)
	木製ノブ	<ul style="list-style-type: none"> ・水目桜強化木製(記号MW) ・チーク製(記号TW)
キーシステム	各品種と同グループのマスターキー(M.K.) グランドマスターキー(G.M.K.)、同一キー(K.A.) 逆マスターキー(R.M.K.) およびディスプレイキー、 エマーゼンシーキーなどの各種システムが可能	

MMH 特別仕様

SERIES

■ホテル用特別仕様品

特定のホテル用には、オリジナルデザインの客室錠（MMH型）の製作も可能です。材質もアルミ、黄銅、丹銅と様々です。デザイン、製作をご希望の場合は当社の本社、支店、営業所までご連絡ください。

MMH

オリジナルデザイン例



浜松グランドホテル様 ご納入品

使用錠前：MMH

材質／仕上：黄銅鑄物／バフ仕上クリア塗装



赤坂プリンスホテル様 ご納入品

使用錠前：MMH

材質／仕上：アルミ鑄物／アルマイト仕上



東京全日空ホテル様 ご納入品

使用錠前：MMH

材質/仕上：丹銅/ヘヤーライン仕上

その他、客室内の浴室にもオリジナルデザインの浴室錠（C
F型）も製作可能です。



室外側



室内側

新高輪プリンスホテル様 ご納入品

使用錠：CF

材質/仕上：アルミ鋳物切削加工/アルマイト仕上

OLT ケースロック (自動施錠タイプ)

SERIES 主な用途 事務室 玄関 等

■外形寸法 P.96参照

価格表 P.10参照

新	旧
P	10
Q	11
50	PA
51	PG
52	PH

OLT



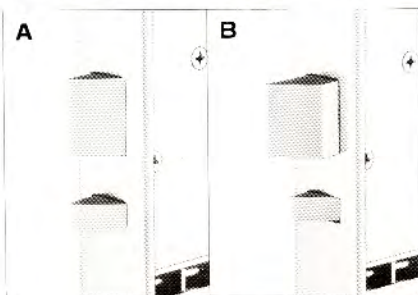
自動施錠ができるケースロックです。

■キーの管理を簡便化

通常のケースロックの機能に加えて、室内側でサムターンを90°回して扉を閉めると自動旋錠される機構を備えています。したがって、事務所等ではキーの管理者が最後まで残っている必要はありません。

■ラッチボルトはダブルスロー方式

扉が開いている状態では写真Aのように通常のラッチボルトですが、扉を閉めると写真Bのようにさらに突出します。施錠すると両側ノブは固定となり、ラッチボルトはデッドボルトの役割を果たします。



■振れ止め付

振れ止めが付いているため、ケースを正確な位置に取付けることができます。

■バリエーション

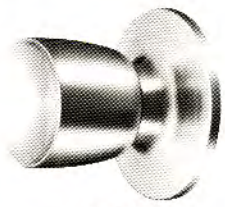
ノブのほか、レバーハンドルの取付も可能です。ケースはレバーハンドル専用ケースとなります。また着色ノブ、着色レバーハンドル(CA、CB色)が各種あります。

■扉開閉の確認スイッチ付

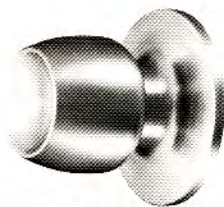
(OLT*-□S型)

施錠および扉開閉の確認信号を遠隔所で行うことができるタイプです。(□は、機能記号1～4を示します。)

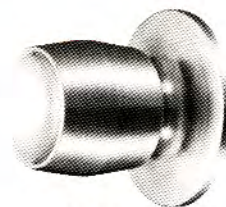
ノブ形状



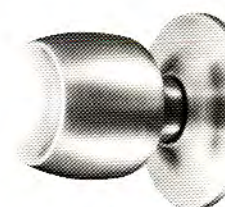
D型



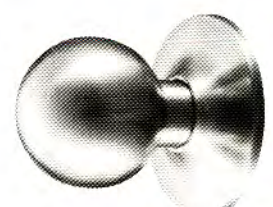
W型



U型



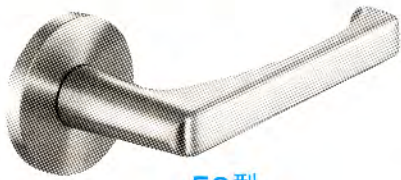
P型



Q型

OLT

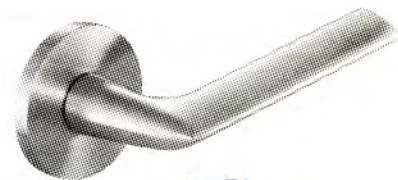
ハンドル形状



50型



51型



52型

装着可能 シリンダー	型 式	外 側	略 図	内 側	使 用 法		用 途 例
					施 錠	解 錠	
ディスク UX PX EC	OLT*-1	シリンダー 空ノブ (施錠時固定)		サムターン 空ノブ (施錠時固定)	通常は外側からキー、内側からサムターンにて施錠する。部屋の最終退出者は、サムターンを90°回して、扉を閉めると、自動施錠することができる。	外側からキー、内側からサムターンにて解錠する。	事務室/ 玄関等
ディスク UX PX EC	OLT*-2	シリンダー 空ノブ (施錠時固定)		なし 空ノブ (施錠時固定)	外側からキーにて施錠する。内側から施錠できない。	外側からキーにて解錠する。内側から解錠できない。	機械室/ 設備室/ 点検口等
	OLT*-3	なし 空ノブ (施錠時固定)		サムターン 空ノブ (施錠時固定)	外側から施錠できない。内側からサムターンにて施錠する。	外側から解錠できない。内側からサムターンにて解錠する。	テラス等
ディスク UX PX EC	OLT*-4	シリンダー 空ノブ (施錠時固定)		シリンダー 空ノブ (施錠時固定)	両側からキーにて施錠する。	両側からキーにて解錠する。	連絡扉/ 通路扉等
ディスク UX PX EC	OLT*-4A	シリンダー 空ノブ (施錠時固定)		シリンダー 空ノブ (施錠時固定)	扉を閉めると常時自動施錠となる。	両側からキーにて解錠する。	連絡扉等

[注] ●シリーズ名の次にある*は、ノブ形状D・W・U・P・Q型およびレバーハンドル形状50・51・52型を示します。

仕 様

バックセット(%)	76
スペーシング(%)	97
扉厚可能範囲 (%以上～%未満)	33～42・42～50・50～58・58～66

材 質 / 仕 上 (色調はP46参照)	18-8ステンレス (SUS304)	<ul style="list-style-type: none"> ・ヘヤーライン仕上(記号ST) ・バフ仕上(記号SB) ・セラミックアンバー仕上(記号CA) ・セラミックブロンズ仕上(記号CB)
キーシステム	各品種と同グループのマスターキー(M.K.) グランドマスターキー(G.M.K.)、同一キー(K.A.) 逆マスターキー(R.M.K.)などの各種システムが可能	

MA ケースロック

SERIES 主な用途 玄関 事務室 倉庫 他

■外形寸法 P.98参照
■価格表 P.11参照

MA



標準型のケースロックです。

■防犯性、耐久性に優れたケースロック

ケースロックの持つ強度、耐久性を生かし、しかも扱いやすいサイズに設計されています。玄関、事務室をはじめとして幅広い用途に適しています。

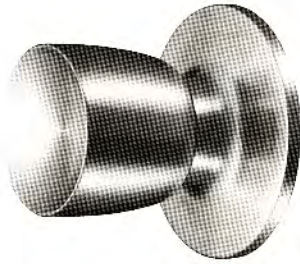
■バリエーション

標準品のほかに、着色ノブ(CA、CB)色、木製ノブ等が各種あります。色調はP46、47参照。

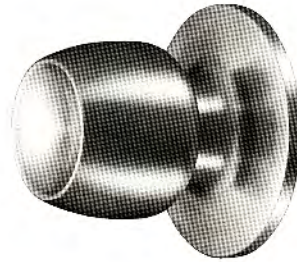
■ケースハンドル付(MAC*型、MACC型)もあります。

(P.204参照)

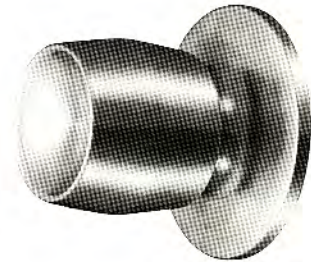
ノブ形状



D型



W型



U型

装着可能 シリンダー	型 式	外 側	略 図	内 側	用 途 例
ディスク UX PX EC	MA*-1	シリンダー ----- 空ノブ		サムターン ----- 空ノブ	玄関/事務室/会議室/応接室/一般扉等
ディスク UX PX EC	MA*-2	シリンダー ----- 空ノブ		なし ----- 空ノブ	機械室/設備室/点検口等
	MA*-3	なし ----- 空ノブ		サムターン ----- 空ノブ	テラス/間仕切等
ディスク UX PX EC	MA*-4	シリンダー ----- 空ノブ		シリンダー ----- 空ノブ	連絡扉/倉庫等

[注] ●シリーズ名の次にある*は、ノブ形状D・W・U型を示します。

仕 様

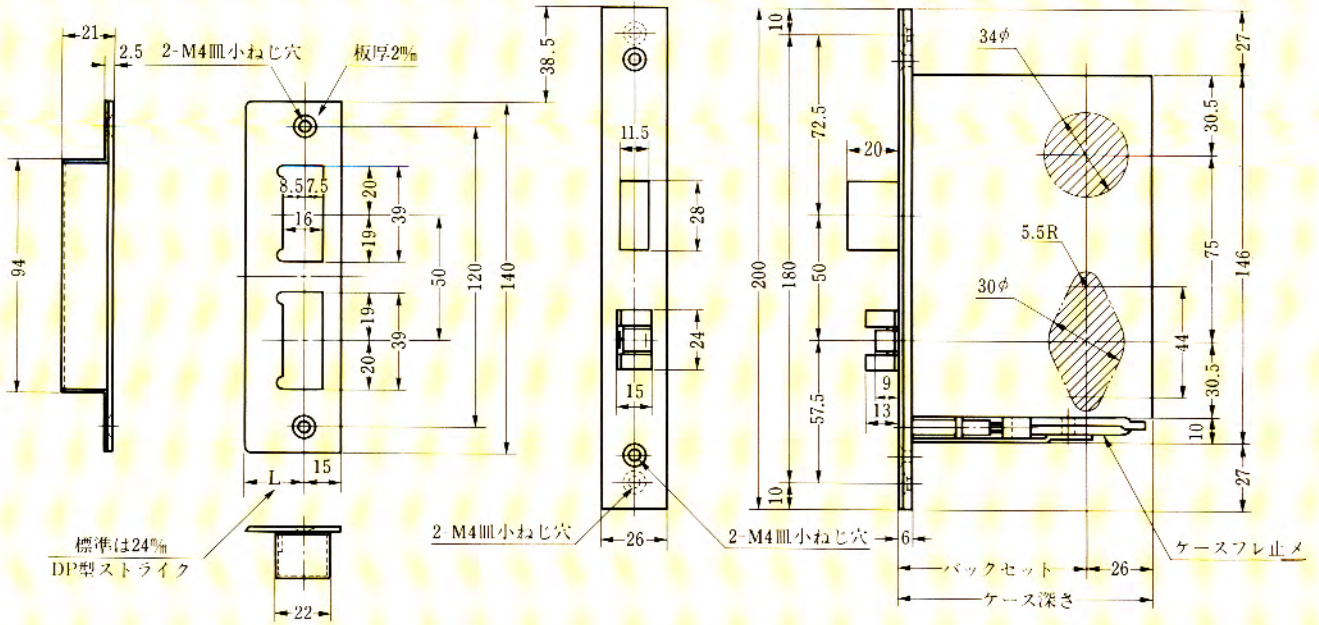
バックセット(%)	64・76
スペーシング(%)	80
扉厚可能範囲 (%以上～%未満)	29～33・33～42・42～50・50～58・58～66

材 質/仕 上 (色調はP46, 47参照)	18-8ステンレス (SUS304)	<ul style="list-style-type: none"> ・ヘヤーライン仕上(記号ST) ・バフ仕上(記号SB) ・セラミックアンバー仕上(記号CA) ・セラミックブロンズ仕上(記号CB)
	丹 銅	<ul style="list-style-type: none"> ・ヘヤーライン仕上(記号BR) ・バフ仕上(記号BB)
	木製ノブ	<ul style="list-style-type: none"> ・水目桜強化木製(記号MW) ・チーク製(記号TW)
キーシステム	各品種と同グループのマスターキー(M.K.) グランドマスターキー(G.M.K.)、同一キー(K.A.) 逆マスターキー(R.M.K.)などの各種システムが可能	

MM SERIES

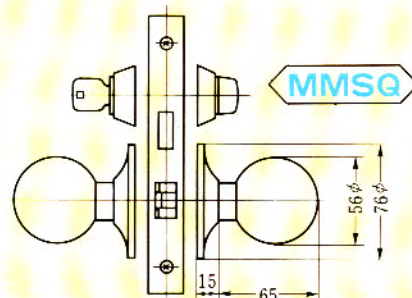
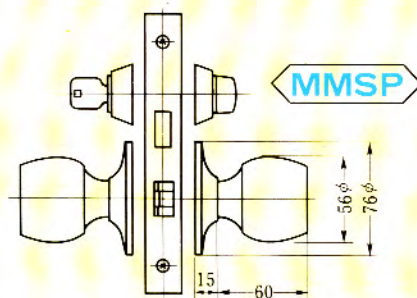
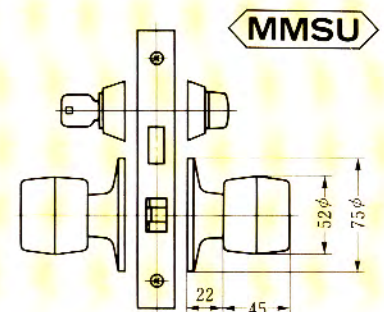
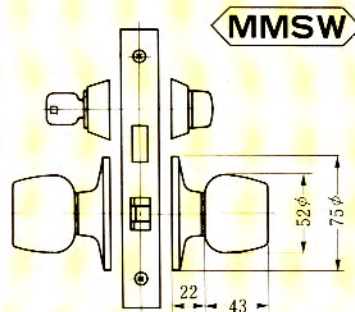
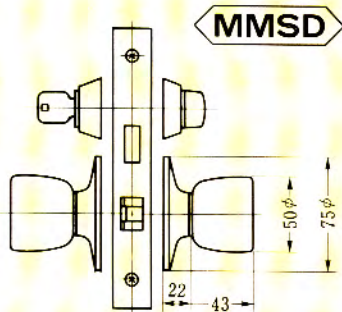
MMS型

左右勝手共通



●扉厚によるストライクのL寸法 (単位%)

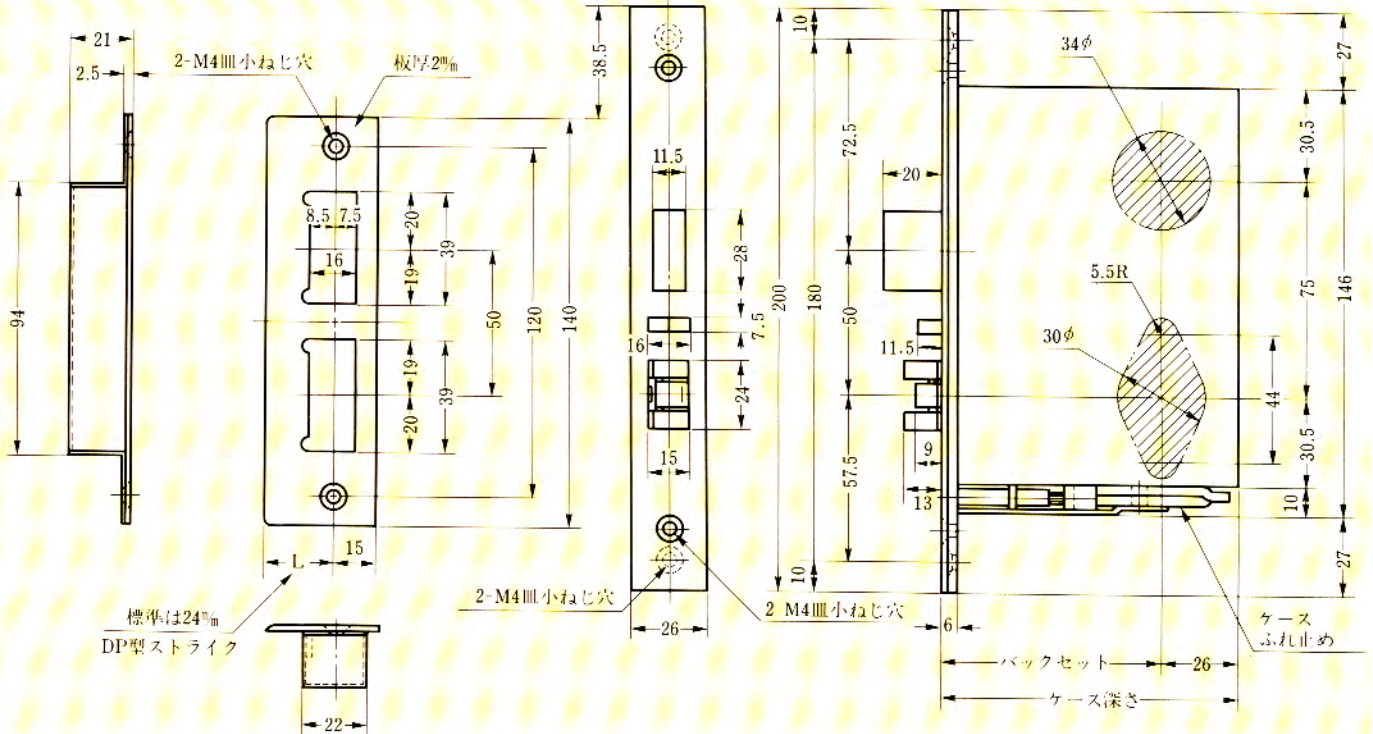
片開き扉用			両開き扉用		
扉厚(%)	記号	L寸法	扉厚(%)	記号	L寸法
29~33	CM	20	29~33	K	16
33~42	DP	24	33~37	L	18
42~50	ER	28	37~42	CM	20
50~58	FT	32	42~46	N	22
58~66	G	36	46~50	DP	24
			50~54	Q	26
			54~58	ER	28
			58~62	S	30
			62~66	FT	32



装着可能シリンダー	型 式	ノブ形状	機能	バックセット(%) / ケース深さ(%)	スペーシング(%)	扉厚(%)以上 ~ %未満)	キーシステム
ディスク	MMS	D	1	76 / 102	75	29~33(特殊仕様)	M. K.
UX		W	2			33~42	G. M. K.
PX		U	3	100 / 126		42~50	K. A.
EC		P	4			50~58	R. M. K. 等
		Q				58~66	

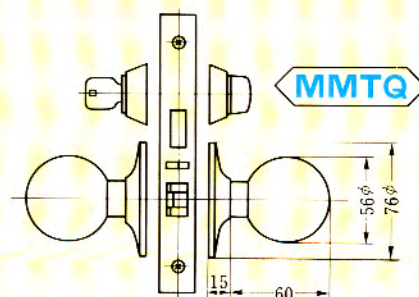
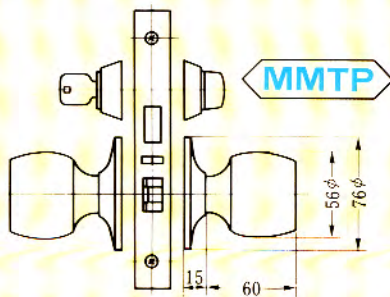
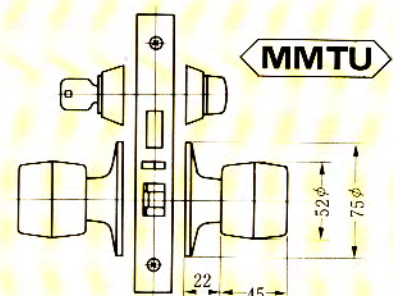
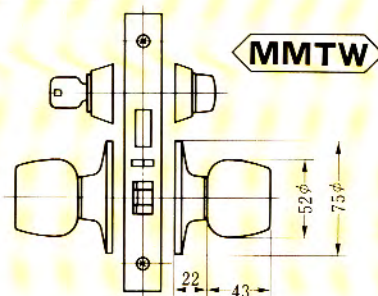
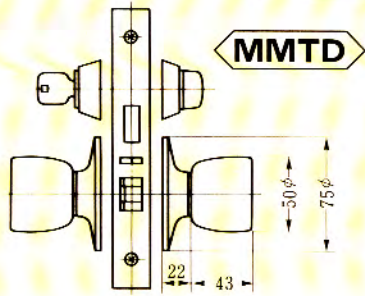
MM SERIES
MMT型

左右勝手共通



MMT

片開き扉用			両開き扉用		
扉厚(%)	記号	L寸法	扉厚(%)	記号	L寸法
29~33	CM	20	29~33	K	16
33~42	DP	24	33~37	L	18
42~50	ER	28	37~42	CM	20
50~58	FT	32	42~46	N	22
58~66	G	36	46~50	DP	24
			50~54	Q	26
			54~58	ER	28
			58~62	S	30
			62~66	FT	32

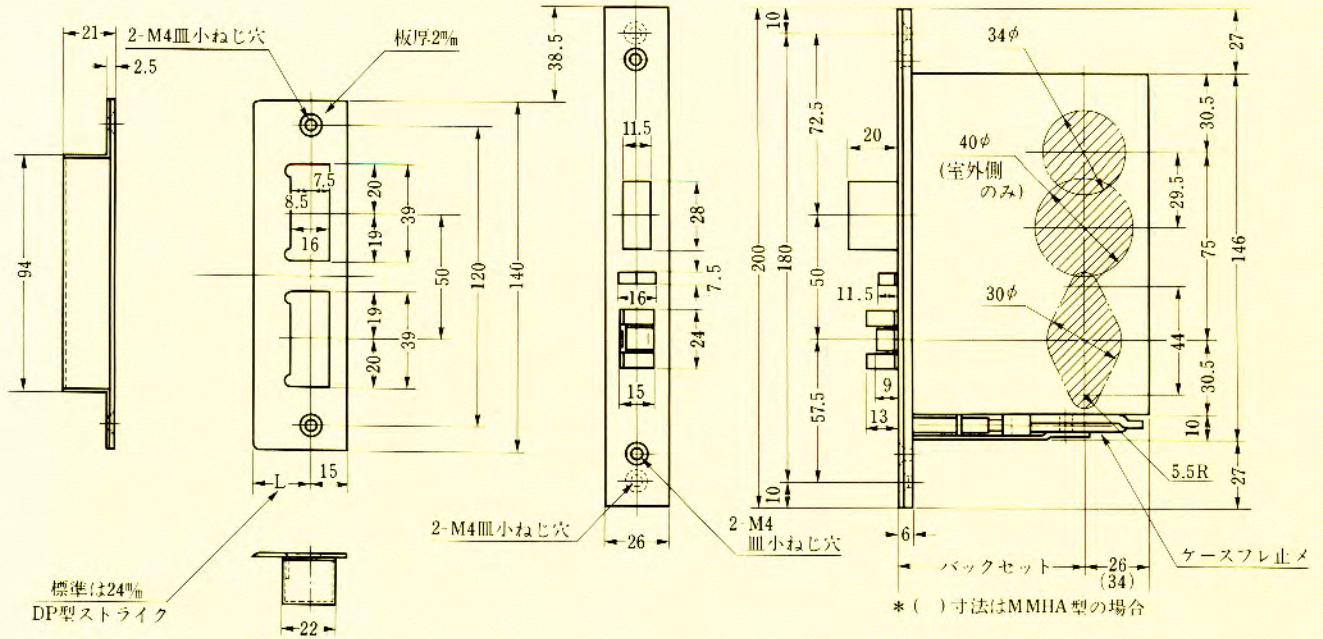


装着可能シリンダー	型 式	ノブ形状	機能	バックセット(%) / ケース深さ(%)	スペーシング(%)	扉厚(%)以上...%未満	キーシステム
ディスク UX PX EC	MMT	D W U P Q	I 1A 2A 4	76 / 102 100 / 126	75	29~33(特殊仕様) 33~42 42~50 50~58 58~66	M. K. G. M. K. K. A. R. M. K. 等

MM SERIES
MMH型

左右勝手共通

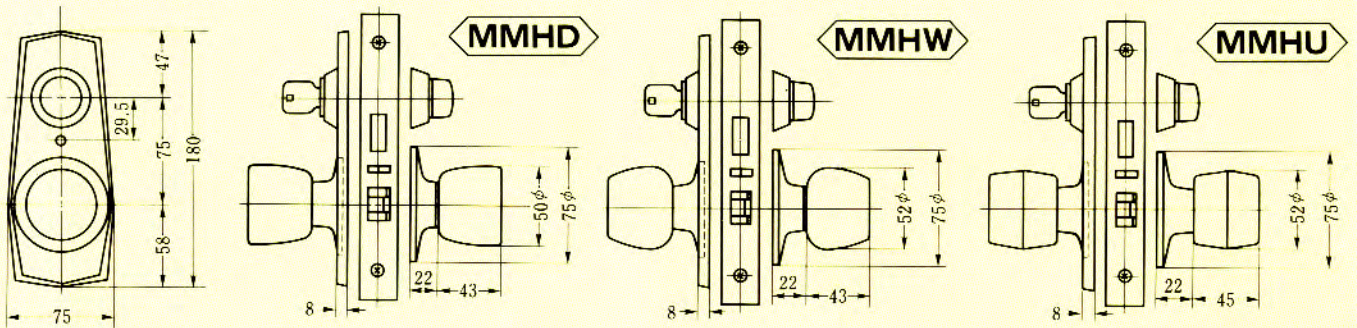
MMH



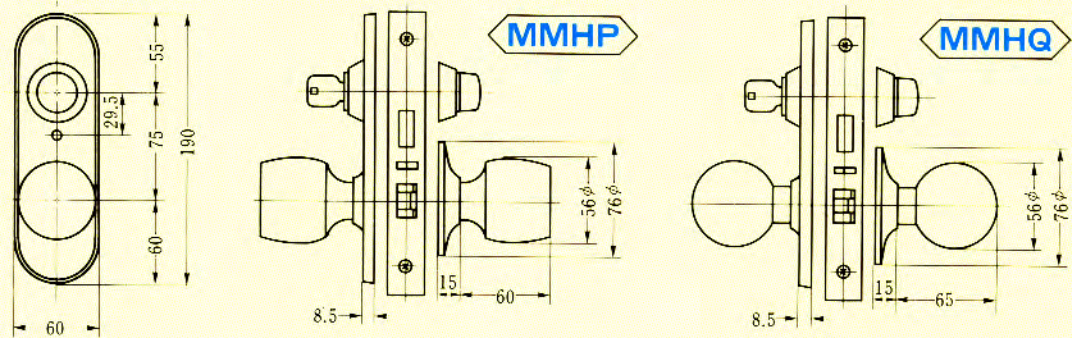
●扉厚によるストライクのL寸法 (単位mm)

片開き扉用			両開き扉用		
扉厚(mm)	記号	L寸法	扉厚(mm)	記号	L寸法
33~42	DP	24	33~37	L	18
42~50	ER	28	37~42	CM	20
			42~46	N	22
			46~50	DP	24

●D・W・U型用エスカチオン



●P・Q型用エスカチオン



装着可能シリンダー	型式	ノブ形状	バックセット(mm)	ケース深さ(mm)	スペーシング(mm)	扉厚(mm以上~mm未満)	キーシステム
ディスク UX PX EC	MMH	D W U P Q	76 / 102 (110) 100 / 126 (134) ()はMMHA型の場合		75	33 - 42 42 - 50	M. K. G. M. K. K. A. R. M. ディスプレイキー エマージェンシーキー等

シリンダーの扉厚による寸法図

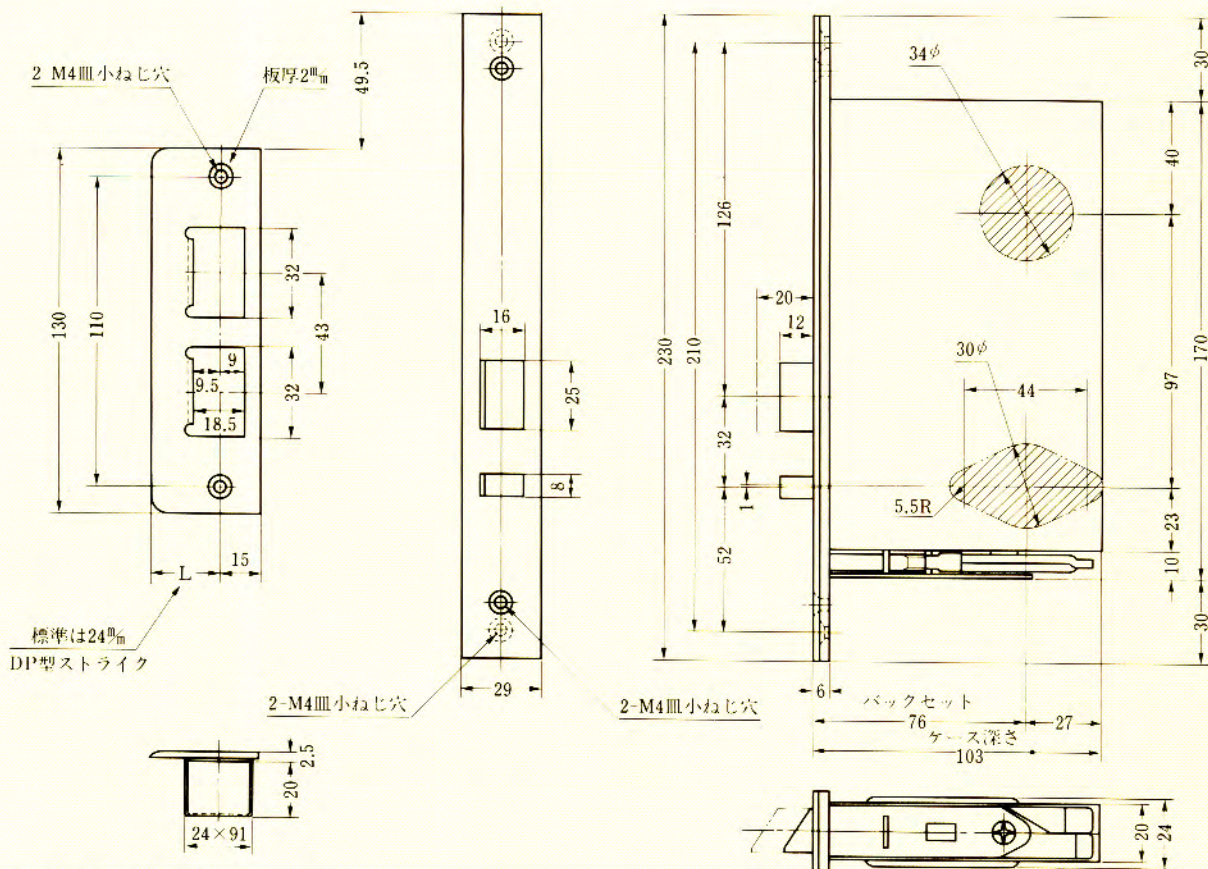
MM
シリンダー

	ディスクシリンダー UXシリンダー	PXシリンダー	ECシリンダー
扉厚 33%以上 〜 42%未満			
扉厚 42%以上 〜 50%未満			
扉厚 50%以上 〜 58%未満			
扉厚 58%以上 〜 66%未満			

OLT SERIES

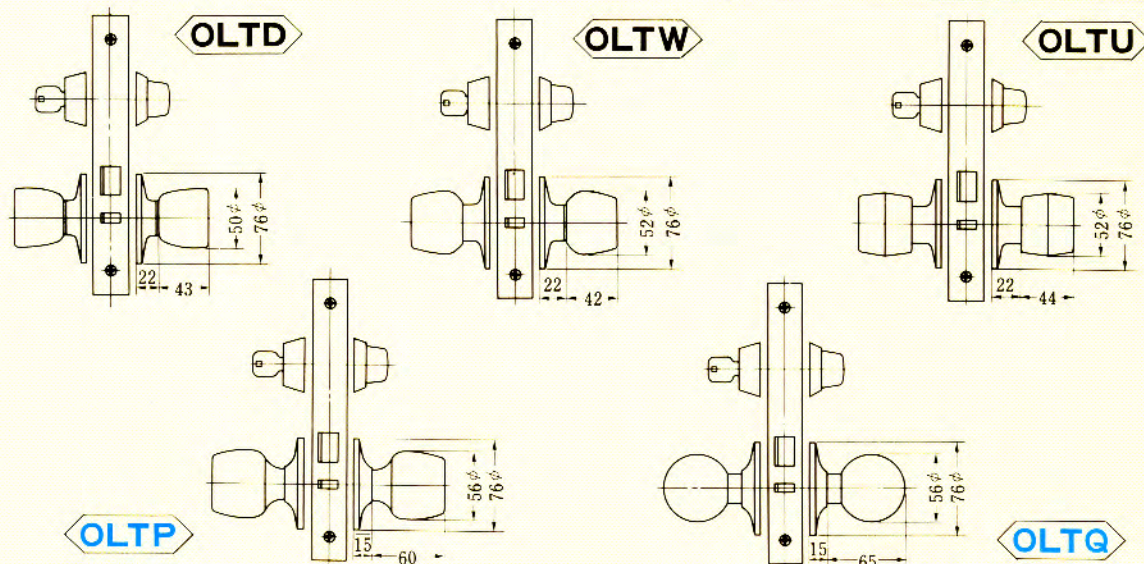
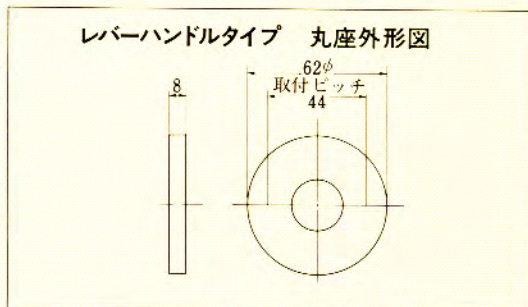
左右勝手共通

OLT



●扉厚によるストライクのL寸法(単位mm)

片開き扉用			両開き扉用					
扉厚(壁・扉)	記号	L寸法	扉厚(壁・扉)	記号	L寸法	扉厚(壁・扉)	記号	L寸法
33~42	DP	24	33~37	L	18	50~54	Q	26
42~50	ER	28	37~42	CM	20	54~58	ER	28
50~58	FT	32	42~46	N	22	58~62	S	30
58~66	G	36	46~50	DP	24	62~66	FT	32



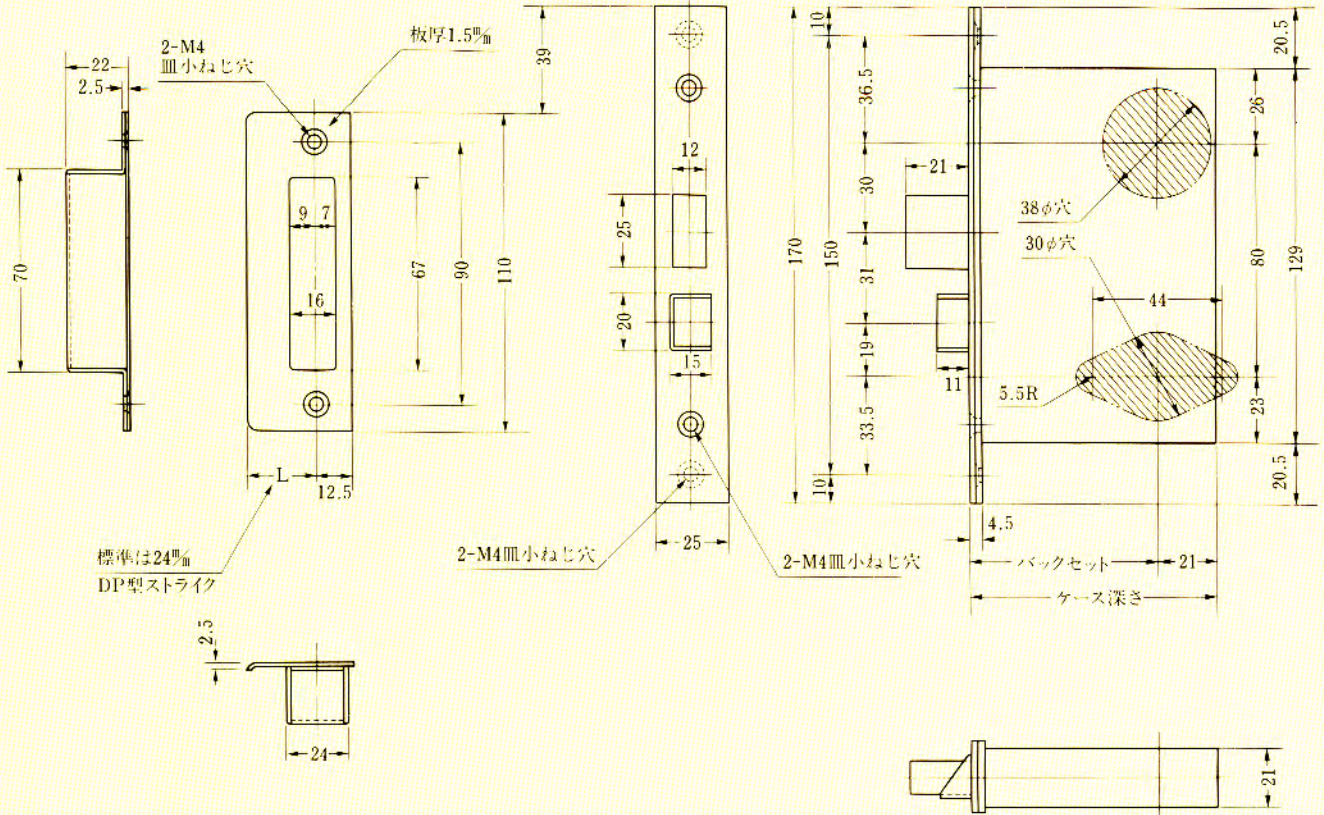
装着可能シリンダー	型式	ノブ・レバー形状	機能	バックセット(mm) / ケース深さ(mm)	スペーシング(mm)	扉厚(mm以上~mm未満)	キーシステム
ディスク	OLT	D 50	1	76 / 103	97	33~42	M. K.
UX		W 51	2			42~50	G. M. K.
PX		U 52	3			50~58	K. A.
EC		P	4			58~66	R. M. K. 等
		Q	4A				

OLT SERIES

シリンダーの扉厚による寸法図

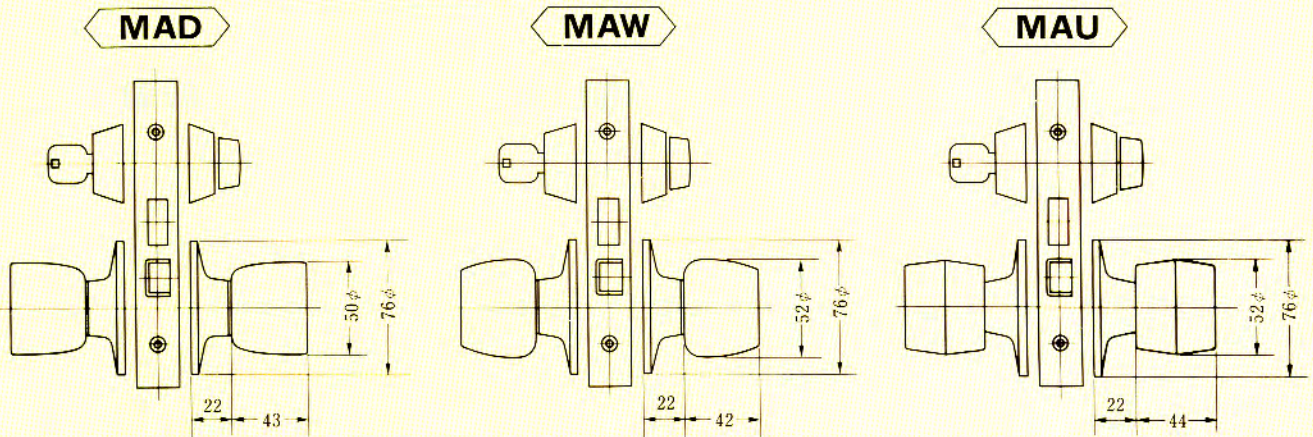
OLT

	ディスクシリンダー UXシリンダー	PXシリンダー	ECシリンダー
扉厚 33%以上 〜 42%未満			
扉厚 42%以上 〜 50%未満			
扉厚 50%以上 〜 58%未満			
扉厚 58%以上 〜 66%未満			



●扉厚によるストライクのL寸法(単位mm)

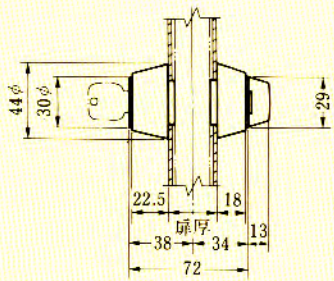
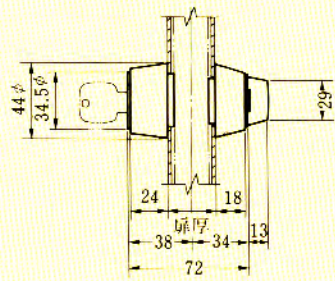
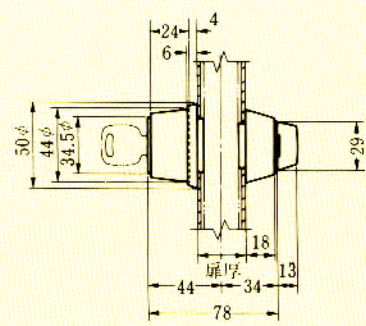
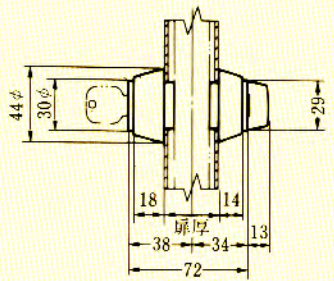
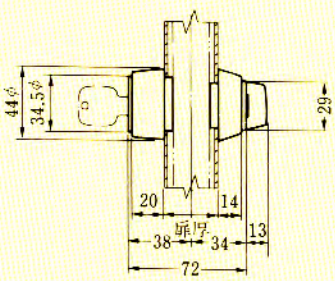
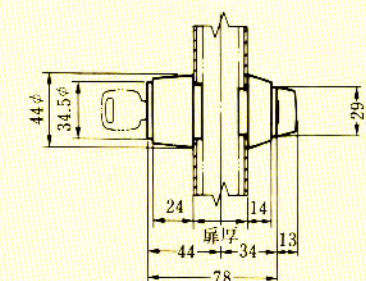
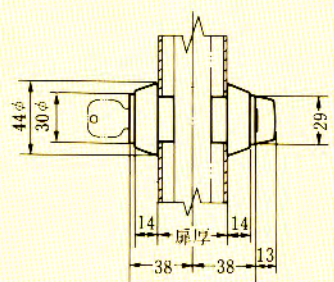
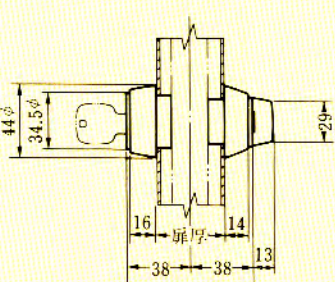
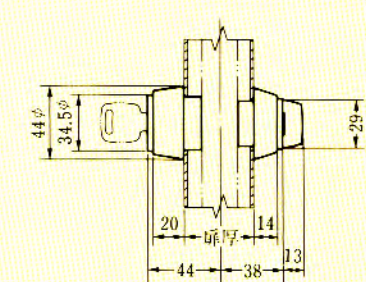
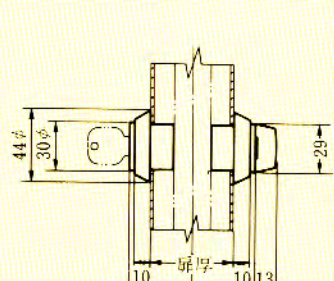
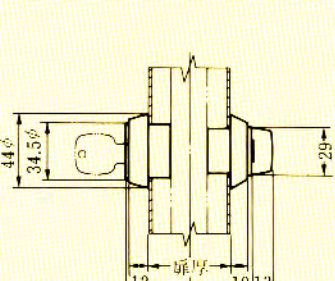
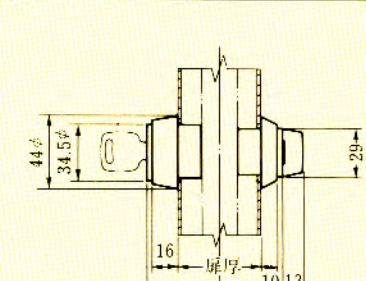
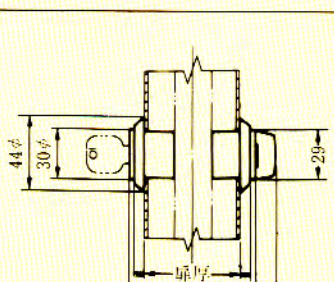
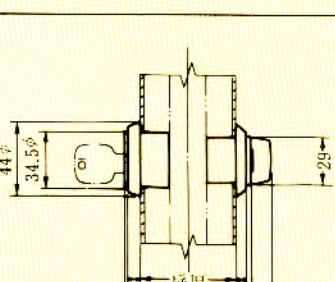
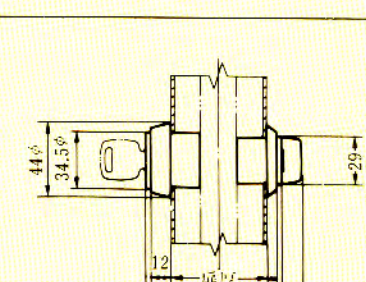
片開き扉用			両開き扉用		
扉厚(型番)	記号	L寸法	扉厚(型番)	記号	L寸法
29~33	CM	20	29~33	K	16
33~42	DP	24	33~37	L	18
42~50	ER	28	37~42	CM	20
50~58	FT	32	42~46	N	22
58~66	G	36	46~50	DP	24
			50~54	Q	26
			54~58	ER	28
			58~62	S	30
			62~66	FT	32



装着可能シリンダー	型 式	ノブ形状	機能	バックセット(mm) / ケース深さ(mm)	スペーシング(mm)	扉厚(mm以上...mm未満)	キーシステム
ディスク UX PX EC	MA	D W U	1 2 3 4	64/85 76/97	80	29--33 33--42 42--50 50--58 58--66	M. K. G. M. K. K. A. R. M. K. 等

MA SERIES

シリンダーの扉厚による寸法図

	ディスクシリンダー UXシリンダー	PXシリンダー	ECシリンダー
扉厚 29%以上 〜 33%未満			
扉厚 33%以上 〜 42%未満			
扉厚 42%以上 〜 50%未満			
扉厚 50%以上 〜 58%未満			
扉厚 58%以上 〜 66%未満			

MA

